

Suwilangi Sinyangwe
ssinyangwe@fanrpan.org Chargée
de programmes

Réseau d'analyse des politiques sur l'alimentation, l'agriculture et les ressources
naturelles (FANRPAN) / Afrique du Sud

**Journée scientifique de
l'agroécologie 2024**
Atelier n°7, Session n°1

Titre :

**Cultiver la résilience : A sur mesure agroécologie de
l'agroécologie pour renforcer la souveraineté alimentaire
urbaine dans les métropoles africaines**

Résumé : Cet article présente un cadre agroécologique spécialement conçu pour les paysages socio-économiques et environnementaux uniques des zones urbaines et périurbaines africaines. Reconnaisant l'urbanisation rapide et la pression qu'elle exerce sur les systèmes alimentaires, cette recherche intègre des pratiques agroécologiques localisées avec des systèmes de connaissances indigènes pour renforcer la souveraineté alimentaire dans les villes africaines. Le cadre s'articule autour de trois éléments fondamentaux : la gestion adaptative des terres urbaines, les initiatives alimentaires menées par les communautés et les liens agricoles résilients entre les centres urbains et leur arrière-pays rural. Nous présentons des données recueillies dans le cadre de projets pilotes menés dans trois grandes villes africaines : Nairobi (Kenya), Dar es Salaam (Tanzanie) et Accra (Ghana), qui démontrent la faisabilité et les avantages de la mise en œuvre de stratégies agroécologiques personnalisées. Il s'agit notamment de jardins verticaux et de fermes sur les toits qui utilisent les déchets urbains comme ressource, réduisant ainsi l'empreinte écologique et promouvant les principes de l'économie circulaire dans les systèmes alimentaires urbains.

Notre analyse explore la manière dont ces initiatives locales augmentent non seulement la disponibilité d'aliments nutritifs, mais renforcent également la résilience des communautés urbaines face aux chocs socio-économiques. L'étude évalue l'impact socio-économique de ces pratiques agro-écologiques, notant des améliorations significatives en matière d'emploi local et de santé communautaire. En outre, le document examine les environnements institutionnels et politiques nécessaires pour favoriser ces innovations agroécologiques. Il propose aux urbanistes et aux décideurs politiques des stratégies concrètes pour intégrer ces pratiques dans des politiques plus larges de sécurité alimentaire et de développement urbain.

Le cadre proposé vise à servir de modèle pour les zones urbaines à travers l'Afrique, en plaidant pour une évolution vers des systèmes alimentaires autonomes, dirigés par la communauté, qui tirent parti des ressources et des connaissances locales. Nos conclusions suggèrent que l'adoption de cette approche agroécologique sur mesure pourrait transformer de manière significative les paysages alimentaires urbains, les rendant plus durables, plus équitables et plus résistants.

Références bibliographiques (max. 10)

- Altieri, M. A. et Toledo, V. M. (2011). La révolution agroécologique en Amérique latine : sauver la nature, assurer la souveraineté alimentaire et donner du pouvoir aux paysans. *Journal of Peasant Studies*, 38(3), 587-612.
- Gliessman, S. R. (2015). *Agroécologie : l'écologie des systèmes alimentaires durables*. CRC Press.
- De Zeeuw, H., Van Veenhuizen, R. et Dubbeling, M. (2011). Le rôle de l'agriculture urbaine dans la construction de villes résilientes dans les pays en développement. *Journal of Agricultural Science*, 149(S1), 153-163.
- Maxwell, D., Levin, C. et Csete, J. (1998). L'agriculture urbaine contribue-t-elle à prévenir la malnutrition ? Evidence from Kampala. *Food Policy*, 23(5), 411-424.
- Drechsel, P. et Keraita, B. (2014). Irrigation avec des eaux usées dans l'agriculture urbaine : A case study from Accra, Ghana. *Urban Water Journal*, 11(8), 696-706.
- Crush, J., Hovorka, A. et Tevera, D. (2011). Sécurité alimentaire dans les villes d'Afrique australe : La place de l'agriculture urbaine. *Progress in Development Studies*, 11(4), 285-305.
- Sawio, C. J. (1998). Gestion de l'agriculture urbaine à Dar es Salaam. *Cities*, 15(6), 445-457.
- Foeken, D. et Mwangi, A. M. (2000). Increasing food security through urban farming in Nairobi (Augmentation de la sécurité alimentaire grâce à l'agriculture urbaine à Nairobi). *Geographical Journal*, 166(1), 49-66.
- Zoveda, F., Garcia, S., Pandey, S., Thomas, G., Soto, D., Bianchi, G., ... & Kollert, W. (2014). Construire une vision commune pour une alimentation et une agriculture durables.